## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ, ПОМЕЩЕННЫХ В 25-м ТОМЕ ЖУРНАЛА «ПАРАЗИТОЛОГИЯ»

- Авдеев В. В. Об устойчивости системы паразит—хозяин и взаимосвязи в ней встре-. чаемости и специфичности паразита, т. 25, вып. 6, с. 544—548.
- Авдеев Г. В., Б. И. Сиренко. Chitonophilidae fam. n. — новое семейство паразитических копепод от хитонов Северо-Западной пацифики, т. 25, вып. 4, с. 370--374.
- Авдеев В. В., см. Рыбаков А. В., В. В. Ав-
- Абидов З. И., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, А. А. Мансуров, В. А. Андрианов, З. И. Абидов, Ю. И. Ибрагимов, Н. Н. Нар-
- Алексеев А. Н., см. Разумова И. В., А. Н. Алексеев.
- Алешкина Л. Д., см. Гаевская А. Г., Л. Д. Алешкина.
- Алифиренко В. Э., см. Медведев С. Г., В. Э. Алифиренко. Андрианов В. А., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, А. А. Мансуров, В. А. Андриа-нов, З. И. Абидов, Ю. И. Ибрагимов, Н. Н. Нарматов.
- Аникиева Л. В. Использование морфологических показателей Proteocephalus pollanicola (Cestoda: Proteocephalidea) для уточнения происхождения его хозяина — ирландского сига Coregonus pollan Thompson, т. 25, вып. 3, с. 228—233.
- Арутюнян А. С., см. Чирний В. И.,  $\mathcal{J}$ 1. С. Арутюнян. Атаев Г. Л. Влияние температуры на разви-
- тие и биологию редий и церкарий Philopht-halmus rhionica (Trematoda), т. 25, вып. 4, c. 349-359.
- Атаев Г. Л. Развитие редий и церкарий Philophthalmus rhionica (Trematoda) в условиях голодания моллюска-хозяина, т. 25, вып. 5, с. 456-461.
- Балашов Ю. С. Значение идей В. Н. Беклемишева о паразитарных системах и жизненных схемах видов в развитии паразитоло-
- ных схемах видов в развитии паразитологии, т. 25, вып. 3, с. 185—195. Балашов Ю. С. Рец. на кн.: Rosický В., Daniel M. a kol. Lékařská entomologie a živothi prostředi. Praha, Academia, 1989. 437 р., т. 25, вып. 4, с. 375—376.

- Баршене Я.В., Г.И.Станявичюте, В.К.Киселене. Hoвые данные о карио-типе Diplostomum pseudospathaceum (Trematoda: Diplostomatidae), т. 25, вып. 1, c. 20-26.
- Баршене Я. В. Кариотип Gorgodera pagenstecheri (Gorgoderidae: Trematoda), т. 25, вып. 4, с. 330—335.
- Бауер О. Н. Рец. на кн.: Heinz Mehlhorn (Ed.). Parasitology in focus. Facts and trends. Berlin, Heidelberg, N. Y., London, Paris, Tokyo: Springer Verlag, 1988. 924 p., т. 25, вып. 2, с. 179—182.
- Бауер О. Н. Рец. на кн.: С. J. Sindermann. Principal diseases of marine fish and shellfish. Second edition. Vol. 2. Diseases of marine shellfish. San Diego; N. Y.; Boston; L.; Sidney; Tokio; Toronto: Academie Press, 1990. 516 p.,
- т. 25, вып. 5, с. 469—470. Бауер О. Н. Carl J. Sindermann. Principal diseases of marine fish and shell fish. Second edition. Vol. 1. Diseases of marine fish. Academic Press. San Diego e. a. 521 p., т. 25, вып. 6, с. 559-561.
- Белозеров В. Н., С. В. Миронов, Н. А. Филиппова. Вопросы паразитологии на 8-м международном акарологическом
- конгрессе, т. 25, вып. 1, с. 77—80. Белоусов Е. С., см. Марченко В. П., В. А. Марченко, Е. С. Белоусов.
- Беспрозванных В. В. Жизненный цикл Echinochasmus (Echinochasmus) suifunensis sp. n. (Trematoda: Echinostomidae) из При-
- морского края, т. 25, вып. 1, с. 58—62. Богданов И. И., см. Якименко В. И. И. Богданов, А. А. Тагильцев.
- Богданов И. И., см. Якименко В. В., И. И. Богданов, А. А. Тагильцев, Д. А. Дрокин, О. Б. Калмин.
- Бритов В. А., см. Рипатти П. О., В. А. Бри-
- Валькюнас Г. А., Т. А. Ежова. Новые виды гемопротеид (Haemosporidia) воробьиных птиц, т. 25, вып. 3, с. 212—218. В алькюнас Г. А. О патогенном влиянии ге-
- мопротеид (Haemosporidia: Haemoproteidae) на диких птиц в природных условиях, т. 25, вып. 5, с. 404—411.

- Васильева И. С., А. С. Ершова, А. А. Мансуров, В. А. Андрианов, З. И. Абидов, Ю. И. Ибрагимов, Н. Н. Нарматов. Об изменениях поселковых очагов клещевого возвратного тифа в Узбекистане за десятилетний период, т. 25.
- вып. 4, с. 323—329. В асерин Ю. И., см. Нагорный С. А., Ю. И. Васерин.
- Васерин Ю. И., см. Сивовалова И. А., Ю. И. Васерин, С. А. Нагорный.
- Ведмедь А. И., С. В. Крылова, И. В. Исс и. Микроспоридия Pulicispora xenopsyllae gen. n., sp. n. из блох рода Xenopsylla, т. 25, вып. 1, с. 13—19. В олцит О. В. Относительное изменение ве-
- личины органов твердого скелета в онтогенезе некоторых видов иксодовых клещей (Ixodidae), т. 25, вып. 2, с. 138—146.
- Волцит О. В. Корреляционная изменчивость морфометрических признаков у четырех видов иксодовых клещей (Ixxdidae), т. 25, вып. 5, с. 388—395.
- Воронин В. Н. Роль паразитов в регуляции численности водных беспозвоночных, т. 25, вып. 2, с. 89-98.
- Гаевская А. В., Л. Д. Алешкина. Новый представитель рода Нетірега (Тгеmatoda: Derogenidae) из атлантических рыб,
- т. 25, вып. 6, с. 562—563. Галактионов К. В. Развитие метацеркарий Microphallus pirum (s y n.: Levinseniella somateria) (Trematoda: Microphallidae), т. 25, вып. 2, с. 116—124. Галактионов К. В. Некоторые тенденции
- эволюции морфогенеза личинок гермафродитного поколения трематод семейства Microphallidae, т. 25, вып. 6, с. 520—526.
- Галкин А. К. О диагностических признаках рода Skrjabinoparaksis (Cyclophyllidea: Ny-
- menolepididae), т. 25, вып. 4, с. 344—348. Герасев П. И. Типы дополнительной пластинки дактилогирусов (Monogenea), функциональное и систематическое значение, т. 25, вып. 3, с. 219—227.
- Доровских Г. Н. Распределение Dactylogyrus cordus (Monogenea: Dactylogyridae) на жабрах ельца [Leuciscus leuciscus (L.)]
- в условиях нормоксии и гипоксии, т. 25, вып. 2, с. 163—166.
  Доровских Г. Н. Зависимость величины групп червей рода Dactylogyrus (Monogeпеа: Dactylogyridae) от численности их микропопуляций, т. 25, вып. 3, с. 234—243. Дрокин Д. А., см. Якименко В. В., И. И. Бог-
- данов, А. А. Тагильцев, Д. А. Дрокин, О. Б. Калмин.
- Ежова Т. А., см. Валькюнас Г. А., Т. А. Ежо-
- Емельянова Т. П., см. Сафьянова В. М.,
- Л. П. Емельянова, А. Овезмухаммедов. Ершова А. С., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, А. А. Мансуров, В. А. Анд-

- рианов, З. И. Абидов, Ю. И. Ибрагимов, Н. Н. Нарматов.
- Жохов А. Е. Два типа церкарий трематоды Phyllodistomum elongatum (Fasciolata, Gorgoderidae) из моллюсков Pisidium amnicum, т. 25, вып. 1, с. 63—68.
- Жохов А. Е. Структура сообществ трематод в популяциях моллюска Pisidium amnicum, т. 25, вып. 5, с. 426—434.
- **3** ванцов А. Б., см. Расницын С. П., А. Б. Званцов, В. В. Ясюкевич.
- Зинченко А. П., см. Усова З. В., А. П. Зинченко.
- Ибрагимов Ю. И., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, А. А. Мансуров, В. А. Андрианов, З. И. Абидов, Ю. И. Ибрагимов, Н. Н. Нарматов.
- Извекова Г. И. Некоторые характеристики гидролиза белков на пищеварительно-транспортных поверхностях цестоды Eubothrium гировит и кишечника ее хозяина — налима.
- т. 25, вып. 3, с. 244—249. Извекова Г. И., В. В. Кузьмина. Гидролиз и транспорт сахаров у цестоды Сагуорhyllaeus laticeps и в кишечнике ее хозяина -
- леща, т. 25, вып. 6, с. 536—543. Исмагулов А. Г., см. Чубарева Л. А., А. Г. Исмагулов.
- Исси И. В., см. Ведьмедь А. И., С. В. Крылова, И. В. Исси.
- Исси И. В., см. Кольчевская Е. Н., И. В. Исси. Исси И. В., см. Панкова Т. Ф., И. В. Исси, С. В. Крылова.
- Калмин О.Б., см. Якименко В.В., И.И.Богданов, А. А. Тагильцев, Д. А. Дрокин, О. Б. Калмин.
- Карасев А.Б., см. Митенев В. К., Б. С. Шульман, А. Б. Карасев.
- Кашин В. А. Морфофункциональная дифференцировка внутренней оболочки яиц эуцес-
- тод, т. 25, вып. 4, с. 336—343. Киселене В. К., см. Барі Баршене Я. В.,
- Г. Й. Станявичюте, В. К. Киселене. Киселене В. К., см. Баршене Я. В., Г. Й. Станявичюте, В. К. Киселене.
- Кисленко Г. С., см. Коротков Ю. С., Г. С. Кисленко.
- Клебановский В. А., см. Муратов И. В.,
- П. С. Посохов, В. А. Клебановский. Ковалева А. А., Г. Н. Родюк. Новые представители миксоспоридий (Cnidospora: Мухоѕрогеа) от рыб фолклендско-патагон-ского района, т. 25, вып. 6, с. 549—551. Кольчевская Е. Н., И. В. Исси. Влияние
- смены насекомых-хозяев на патогенность спорообразование микроспоридий, т. 25, вып. 6, с. 512-519.
- Корнюшин В. В., см. Малега А. Н., В. В. Ко-
- рнюшин. Король Э. Н. Жизненный цикл трематоды Conspicuum popovi (Trematoda: Dicrocoeliidae), т. 25, вып. 2, с. 132—137.

- Коротков Ю. С., Кисленко Г. С. Морфогенетическая диапауза таежного клеща и методы ее количественной оценки в условиях полевого эксперимента, т. 25, вып. 6, с. 494-
- Краснощеков П. П., см. Крылов Ю. М., А. Л. Маленев, Е. Е. Соколов, П. П. Красношеков.
- Криволуцкий Д. А., Нгуен Тхи Ки, Фан Тхе Вьет. Фауна аноплоцефалят ленточных гельминтов домашних и диких животных Вьетнама, т. 25, вып. 5, с. 467-
- Крылов Ю. М., А. Л. Маленев, Е. Е. Соколов, Г. П. Краснощеков. Секреторные белки плероцеркоидов цестоды Digramma interrupta и их ферментативная актив-
- ность, т. 25, вып. 3, с. 278—280. Крылова С. В., см. Ведьмедь А. И., С. В. Крылова, И. В. Исси.
- Крылова С. В., см. Панкова Т. Ф., И. В. Исси, С. В. Крылова.
- Кудряшова Н. И. Ревизия рода Oudemansidium stat. n. (Acariformes: Trombiculidae),
- т. 25, вып. 4, с. 305—315. Кузьмина В. В., см. Извекова Г. И., В. В. Кузьмина.
- Куровская Л. Я. Сопряженность процессов пищеварения в системе Bothriocephalus acheilognathi — карп, т. 25, вып. 5, с. 441—
- Максимова А. П. К экологии и биологии Eurycestus avoceti (Cestoda: Dilepididae), т. 25,вып. 1, с. 73—76.
- Mалега A. M., B. B. Корню шин. Морфология Hirundinicola parvirostris (Cestoda: Dilepididae) из ласточек Украины, т. 25, вып. 5, с. 412—418.
- Мансуров А. А., см. Васильев И. С., А. С. Ершова, А. А. Мансуров, В. А. Андрианов, З. И. Абидов, Ю. И. Ибрагимов, Н. Н. Нарматов.
- Маленев А.Л., см. Крылов Ю. М., А.Л. Маленев, Е. Е. Соколов, Г. П. Краснощеков. Марченко В. П., В. А. Марченко, Е.С. Белоусов. Кинетика специфических сывороточных антител у овец, инвазированных личинками овечьего овода, т. 25,
- вып. 4, с. 297—304. Марченко В. А., см. Марченко В. П.,
- В. А. Марченко, Е. С. Белоусов. Мацаберидзе К. Г. К фауне дактилогирусов (Monogenea) храмуль (Varicorhinus) Закавказья, т. 25, вып. 4, с. 366—370. Медведев С. Г., В. Э. Алифиренко.
- Новый вид блох рода Phaenopsylla Jordan (Siphonaptera: Leptopsyllidae), т. 25, вып. 4, c. 316—322.
- Медведев С. Г., М. К. Станюкович, М. П. Тиунов, Г. В. Фарафонова. Эктопаразиты летучих мышей Дальнего Во-
- стока, т. 25, вып. 1, с. 27—38. Миронов С. В. Филогения перьевых клещей семейства Avenzoariidae (Acariformes: Analgoidea), т. 25, вып. 4, с. 281—296.
- Миронов С. В. Коэволюционные отношения перьевых клещей семейств Avenzoariidae

- (Acariformes: Analgoidea) с птицами, т. 25,
- касыты нев. Анагоонев) с птидами, т. 23, вып. 6, с. 473—493. Миронов С. В., см. Белозеров В. Н., С. В. Миронов, Н. А. Филиппова. Митенев В. К., Б. С. Шульман. О при-
- чинах формирования интенсивного очага триенофороза в верхнетуломском водохра-
- нилище, т. 25, вып. 3, с. 265—269. Митенев В. К., Б. С. Шульман, А. Б. Карасев. К оценке паразитологической ситуации в районе размещения лососевой фермы (Губа Кислая, Баренцево море),
- т. 25, вып. 1, с. 53—55. Муратов И. В., П. С. Посохов, В. А. Клебановский. Новый тип плероцеркоидов рода Diphyllobothrium из корюшковых Дальневого Востока СССР, т. 25, вып. 2, с. 125—131.
- Нагорный С. А., Ю. И. Васерин. Устойчивость мышечных личинок Trichinella spiralis к воздействию низких температур, т. 25, вып. 3, с. 275—278.
- Нагорный С. А., см. Сивовалова И. А., Ю. И. Васерин, С. А. Нагорный. Нарматов Н. Н., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, А. А. Мансуров, В. А. Андрианов, З. И. Абидов, Ю. И. Ибрагимов, Н. Н. Нарматов.
- Нгуен Тхи Ки, см. Криволуцкий Д. А., Нгуен Тхи Ки, Фан Тхе Вьет. Нуриев Х. Х., см. Ржевская А. Е., Л. П. Ра-попорт, Л. М. Орлова, Х. Х. Нуриев, Л. П. Суслова.
- Овезмухаммедов А., см. Сафьянова В. М., Л. П. Емельянова, А. Овезмухаммедов.
- Овезмухаммедов А., см. Шатова С. М., В. М. Сафьянова, А. Овезмухаммедов.
- Оксов И.В. Тканевый уровень организации системы паразит-хозяин, т. 25, вып. 1, c. 3-12.
- Орлова Л. П., см. Ржевская А. Е., Л. П. Рапопорт, Л. М. Орлова, Х. Х. Нуриев, Л. П. Суслова.
- Панкова Т. Ф., И. В. Исси, С. В. Крылова. Микроспоридия Parathelohania illinoisensis Var. messeae (Amblyosporidae) из комара Anopheles messeae в Томском При-
- обье, т. 25, вып. 3, с. 258—264. Пантина Р. А., см. Подлипаев С. А., М. В. Филатов, Р. А. Пантина.
- М. В. Филатов, Р. А. Паптипа.
  Погорелова Н. С., см. Стадниченко А. П.,
  Н. С. Погорелова, С. А. Руденко.
  Подлипаев С. А., М. В. Филатов,
  Р. А. Пантина. Сравнительное определение количества ДНК и молекулярные кариотипы у низших трипанозоматид из клопов Северо-Запада СССР, т. 25, вып. 3, с. 250—
- Поздняков С. Е. Neometadidymozoon tuberosum sp. n. (Trematoda: Didymozoidae) паразит каталуфовых рыб Индийского и Тихого океанов, т. 25, вып. 1, с. 69—72.

- Посохов П. С., см. Муратов И. В., П. С. Посохов, В. А. Клебановский.
- Разумова И. В., А. Н. Алексеев. Влияние физиологического возраста клещей Dermacentor marginatus (Ixodidae) на их заражение и проникновение вируса клещевого энцефалита в слюну, т. 25, вып. 2, c. 147—155.

Рапопорт Л. П., см. Ржевская А. Е., Л. П. Рапопорт, Л. М. Орлова, Х. Х. Ну-

- риев, Л. П. Суслова. Расницын С. П., А. Б. Званцов, В. В. Ясюкевич. Новые модели циркуляции возбудителя малярии Plasmodium gallinaceum с использованием малярийных комаров фауны СССР, т. 25, вып. 3, с. 196—
- Расницын С. П., см. Ясюкевич В. В.,
- С. П. Расницын. Ржевская А. Е., Л. П. Рапопорт, Л. М. Орлова, Х. Х. Нуриев, Л. П. Суслова. Блохи Восточных Кызылкумов и их эпизоотологическое значение, т. 25, вып. 6, c. 504-511
- Рипатти П. О., В. А. Бритов. Жирные кислоты трихинелл, т. 25, вып. 5, с. 450—456. Родюк Г. Н., см. Ковалева А. А., Г. Н. Родюк.

Руденко С. А., см. Стадниченко А. П., Н. С. Погорелова, С. А. Руденко.

- Рыбаков А. В., В. В. Авдеев. Два вида рода Bopyroides stimpson (Isopoda: Bopyridae) из Дальневосточных креветок, т. 25, вып. 2, с. 167—172.
- Рыбин С. Н. Новый вид блохи из Южной Киргизии — Nycteridopsylla singula sp. п. (Siphonaptera: Ischnopsyllidae), т. 25, вып. 2, c. 172—174.
- Румянцев Е. А. Эволюция фауны паразитов рыб в озерах Карело-Кольской лимнологи-. ческой области (в связи с типологией озерных экосистем), т. 25, вып. 6, с. 527—535.
- Сагдиева П. Д., Н. А. Шаульская. О связи динамики численности гамазовых клещей с динамикой численности хозяев мышевидных грызунов в Сихотэ-Алине, т. 25, вып. 3, с. 203—211.
- Сафьянова В. М., Л. П. Емельянова, Овезмухаммедов. Сравнение лейшманий, выделенных из рептилий методом изоэнзимного анализа, т. 25, вып. 5, c. 435—440.
- Сафьянова В. М., см. Шатова С. М., В. М. Сафьянова, А. Овезмухаммедов.
- Сивоволова И. А., Ю. И. Васерин, С. А. Нагорный. Репродуктивная активность Trichinella spiralis на ранних стадиях культивирования в искусственных питательных средах, т. 25, вып. 1, с. 56-57
- Сиренко Б. И., см. Авдеев Г. В., Б. И. Сиренко.
- Скарлато С. О., см. Фролов А. О., С. О. Скарлато.
- Соколов Е.Е., см. Крылов Ю. М., А. Л. Маленев, Е. Е. Соколов, Г. П. Краснощеков.

- Соловьева Г. Ф. Metabronema insulanum sp. n. (Nematoda: Spirurina) — паразит глубоководных рыб Тихого океана, т. 25, вып. 6, c. 556-558.
- Спасский А. А. Рец. на кн.: Б. И. Куперман. Функциональная морфология низших цестод. Онтогенетический и эволюционный аспекты. Л.: Наука, 1989, 168 с., т. 25, вып. 2, с. 175—177.
- Стадниченко А. П., Н. С. Погорелова, С. А. Руденко. Влияние различных концентраций гидрохинона на роговых кату шек (Gastropoda, Pulmonata, Bulinidae), инвазированных партенитами Tylodelphys excavata (Trematoda: Diplostomatidae) т. 25, вып. 5, с. 462-467.
- Станюкович М. К. Новый вид рода Steatoпузѕиѕ (Parasitiformes: Gamasina) с боль-шого подковоноса, т. 25, вып. 3, с. 270—273. С танюкович М. К., см. Медведев С. Г., М. К. Станюкович, М. П. Тиунов, Г. В. Фа-
- рафонова.
- Станявичюте Г. Й., см. Баршене Я. В., Г. Й. Станявичюте, В. К. Киселене. Субботин С. А. Рец. на кн.: Diseases of
- Nematodes (Editors George, O. Poinar, Jr., Hans-Börje Jansson). CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida, Vol. 1, 149 р.; Vol. II, 150 р., т. 25, вып. 2, с. 177—179. Суслова Л. П., см. Ржевская А. Е., Л. П. Ра-
- попорт, Л. М. Орлова, Х. Х. Нуриев, Л. П. Суслова.
- Тагильцев А. А., см. Якименко В. В., И. И. Богданов, А. А. Тагильцев.
- Тагильцев А. А., см. Якименко В. В., И. И. Богданов, А. А. Тагильцев, Д. А. Дрокин, О. Б. Калмин.
- Тиунов М. П., см. Медведев С. Г., М. К. Станюкович, М. П. Тиунов, Г. В. Фарафонова.
- олкачева Л. М., Л. В. Филимонова, В. И. Шаляпина. Цестоды рода Diorchis в коллекции лаборатории гельминтологии АН СССР, т. 25, вып. 1, с. 81—86.
- Усова З. В., А. П. Зинченко. Simulium kachvorjanae sp. n. (Diptera: Simuliidae) из лесостепной зоны Украины, т. 25, вып. 6, c. 551-555.
- Фан Тхе Вьет, см. Криволуцкий Д. А., Нгуен Тхи Ки, Фан Тхе Вьет. Фарафонова Г. В., см. Медведев С. Г., М. К. Станюкович, М. П. Тиунов, Г. В. Фарафонова.
- Филатов М. В., см. Подлипаев С. А., М. В. Филатов, Р. А. Пантина.
- Филимонова Л. В., см. Толкачева Л. М., Л. В. Филимонова, В. И. Шаляпина.
- Филиппова Н. А., см. Белозеров В. Н., С. В. Миронов, Н. А. Филиппова. Фролов А. О., С. О. Скарлато Описа-
- ние Leptomonas mycophilus sp. п. (Trypanosomatidae — паразита клопа Phytocoris sp. (Miridae), т. 25, вып. 2, с. 99—103.

- Хаматова А. Ю. Активность и свойства цитозольной пируваткиназы из трематоды Isoparorchis hypselobagri, т. 25, вып. 4, c. 360—365.
- Чирний В. И., Л. С. Арутюнян. Новые виды блох в фауне Крымского полуострова, т. 25, вып. 3, с. 273—274.
- Шаляпина В.И., см. Толкачева Л.М., Л.В.Филимонова, В.И.Шаляпина. Шатова С.М., В.М.Сафьянова, А.Овезмухаммедов. Экспериментальное изучение взаимоотношений Leishmania (Sauroleischmania) gumnodactyli и москита Sergentomyia arpaklensis (Diptera: Phlebotominae), т. 25, вып. 2, с. 110—115. Шатров А. Б. Некоторые проблемы онтоге-
- неза тромбидиформных клещей (Acariformes: Actinedida), т. 25, вып. 5, с. 377—387.
- Шаульская Н. А., см. Сагдиева П. Д., Н. А. Шаульская.
- Шеенко П. С. Hysterothylacium petteri sp. п. (Nematoda: Ascaridata) из Тихоокеанской меч-рыбы, т. 25, вып. 5, с. 419—425. Шульман Б. С., см. Митенев В. К.,
- Б. С. Шульман.

- Шульман Б. С., см. Митенев В. К., Б. С. Шульман, А. Б. Карасев.
- Юрахно М. В. О необходимости унификации паразитологической терминологии, т. 25, вып. 1, с. 48—52.
- Ю рахно В. М. Новые виды миксоспоридий черноморских рыб, т. 25, вып. 2, с. 104-109.
- Якименко В. В., И. И. Богданов, А. А. Тагильцев. Членистоногие убежищного комплекса в колониальных поселениях береговой ласточки на территории Западной Сибири и Восточного Казахстана, т. 25, вып. 1, c. 39—47.
- Якименко В. В., И. И. Богданов, А. А. Тагильцев, Д. А. Дрокин, О. Б. Калмин. Особенности связей членистоногих убежищного комплекса с возбудителями трансмиссивных вирусных инфекций в колониальных поселениях птиц, т. 25, вып. 2, с. 156—162. Ясюкевич В. В., С. П. Расницын.
- Возможность усовершенствования культуры Aedes togoi и некоторые данные об экологии
- этого вида, т. 25, вып. 5, с. 396—403. Ясюкевич В. В., см. Расницын С. П., А. Б. Званцов, В. В. Ясюкевич.